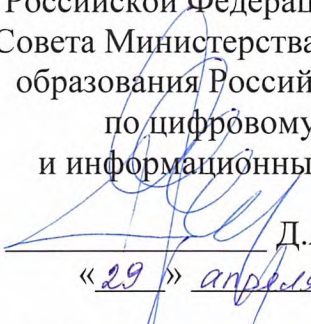


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра науки
и высшего образования
Российской Федерации, председатель
Совета Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации
по цифровому развитию
и информационным технологиям


Д.А. Солодовников
«29» апреля 2019 г.

ПРОТОКОЛ №3
заседания Совета Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации по цифровому развитию
и информационным технологиям (секция по цифровым платформам
и единому цифровому пространству в сфере науки и высшего
образования Российской Федерации) под руководством Министра
М.М. Котюкова

Москва

29 апреля 2019 г.

Председательствовал: Д.А. Солодовников.

Присутствовали: М.М. Котюков, Г.В. Трубников, А.И. Аветисян, Т.Л. Броницкий, Е.И. Бунина, Ю.С. Завидов, К.К. Зайцев, И.А. Каляев, С.А. Кудж, И.И. Массух, Б.Г. Нуралиев, Д.Н. Песков, А.В. Пролетарский, П.С. Пугачёв, С.В. Салихов, П.П. Стариков, Е.А. Чабан, А.В. Адрианов, А.В. Волков, Н.А. Николаева, О.Б. Пак, А.Р. Хохлов, С.М. Кочетова, В.А. Дёмин, С.В. Гарбук, О.Н. Афонин.

Заслушали вступительное слово Министра науки и высшего образования Российской Федерации М.М. Котюкова.

Заслушали доклад Заместителя директора Департамента экономической политики А.В. Омельчука на тему рассмотрения концепции технического задания на создание программных средств Суперсервиса «Поступление в вуз онлайн».

Заслушали доклад заместителя Министра науки и высшего образования Российской Федерации Д.А. Солодовникова, а также директора ФГБУН Института системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук А.И. Аветисяна на тему «Цифровая трансформация науки».

РЕШИЛИ:

1. Доработать с учетом состоявшегося обсуждения и повторно представить на заседание Совета Концепцию Технического задания

на создание программных средств Суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» и перечня работ, запланированного к реализации в 2019 году.

2. Рекомендовать одобрить Концепцию Единой цифровой платформы науки, объединяющей цифровые платформы, информационные системы и ресурсы с учетом ранее разработанных систем, создаваемые в рамках национальных проектов «Наука», а также государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»;

3. Рекомендовать принять с замечаниями техническое задание Единой цифровой платформы науки и доработать в срок до 20.05.2019 по мероприятиям:

- мероприятие федерального проекта «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации»: введена в эксплуатацию цифровая система управления сервисами научной инфраструктуры коллективного пользования (в том числе ЦКП, УНУ), предоставляющая безбарьерный доступ исследователям к заказу услуг с использованием инфраструктуры, в том числе к оцифрованным коллекциям и банкам данных организаций, выполняющих научные исследования и разработки, а также отказ от излишней бюрократизации, упрощение процедур закупок материалов и образцов для исследований и разработок;

- мероприятие федерального проекта «Развитие научной и научно-производственной кооперации»: единая цифровая платформа научного и научно-технического взаимодействия, организации и проведения совместных исследований в удаленном доступе, в том числе с участием зарубежных ученых;

- мероприятие 4.4. «Развитие цифровых платформ для участников научно-технологического развития» Государственной программы «Научно-технологического развития Российской Федерации».

4. Принять к сведению организацию федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук (ИСП РАН) - разработчика программного обеспечения ЦПСИ и АСУ СНИКП, поставщика элементов инфраструктуры для развёртывания и функционирования, организации оператора, осуществляющей архитектурный надзор за разработкой программного обеспечения и последующую эксплуатацию цифровой платформы.

Члены Совета:

Директор ФГБУН Института
системного программирования
им. В.П. Иванникова Российской
академии наук

А.И. Аветисян

Директор Департамента
мониторинга, анализа и прогноза
Минобрнауки России

Т.Л. Броницкий

Генеральный директор общества с
ограниченной ответственностью
«Яндекс»

Е.И. Бунина

Проректор по общим вопросам
ФГАОУ ВО «Московский
физико-технический университет»

К.К. Зайцев

Руководитель научного направления
ФГАОУ ВО «Южный федеральный
университет»

И.А. Каляев

Ректор ФГБОУ ВО «МИРЭА –
Российский технологический
университет»

С.А. Кудж

Директор АНО «Центр компетенций
по импортозамещению в сфере
информационно-коммуникационных
технологий»

И.И. Массух

Директор ООО «1С»

Б.Г. Нуралиев

Специальный представитель
Президента РФ по вопросам
цифрового и технологического
развития, директор направления
«Молодые профессионалы»
автономной некоммерческой
организации «Агентство
стратегических инициатив по
продвижению новых проектов»

Д.Н. Песков

Директор ФГБОУ ВО «Московский
государственный технический
университет имени Н.Э. Баумана»

А.В. Пролетарский

Первый проректор ФГАОУ ВО
«Национального исследовательского
технологического университета
«МИСиС»

С.В. Салихов

Директор ФГАНУ «Центр
информационных технологий и
систем органов исполнительной
власти»

П.П. Стариков

Начальник Управления по
взаимодействию с государственными
органами и научным сообществом
РАН

Е.А. Чабан

Секретарь Совета

Ю.С. Завидов